

Tenoros

Nasenzuckerl



Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät).

Tenoros Nasenzuckerl enthalten den hochkonzentrierten Buchweizenextrakt PSI 265 und Zink. Tenoros ist zum Diätmanagement bei Abwehrschwäche im Rahmen von Infektionen der Nase (z. B.: beginnender Schnupfen) bestimmt.

Wozu sollten TENOROS Nasenzuckerl eingenommen werden?

Zum Diätmanagement bei Abwehrschwäche im Rahmen von Infektionen der Nase.

Was sind Bioflavonoide?

Bioflavonoide sind eine Gruppe von über 4.000 verschiedenen Natursubstanzen, die positive Wirkungen auf unseren Körper entfalten. Bekannt sind beispielsweise die Bioflavonoide von Rosskastanie und rotem Weinlaub, die bei geschwollenen Beinen hilfreich sind. Oder auch die Bioflavonoide aus Soja und Rotklee, die bei Frauen in der Menopause helfen können, die typischen Wechselsymptome zu lindern. Buchweizen enthält ebenfalls zahlreiche Bioflavonoide.

Unsere Ernährungsgewohnheiten und die Art der Lebensmittel haben sich in den letzten Jahrzehnten stark verändert. Die Folge ist, dass wir nur wenig Obst und Gemüse zu uns nehmen und die meisten Speisen industriell vorbehandelt sind. Wir nehmen daher heute mit unserer Ernährung viel weniger Bioflavonoide zu uns, als noch unsere Großelterngeneration.

Abwehrschwäche bei Infektionen der Nase (Erkältung, grippaler Infekt)

Bei der Infektion mit Erkältungsviren kommt es zu einer lokalen Entzündungsreaktion in der Nase. Die Blutgefäße werden undicht, Flüssigkeit tritt aus und die Nasenschleimhaut schwillt an. Dadurch wird auch die Atmung erschwert und man fühlt sich unwohl.

Der positive Effekt von Tenoros im Rahmen des Diätmanagements bei durch Abwehrschwäche hervorgerufenen Infektionen der Nase (z.B.: beginnender Schnupfen), wird durch Abdichtung der Gefäße mittels der im Buchweizen enthaltenen Bioflavonoide unterstützt. Zink, welches einen positiven Einfluss auf das Immunsystem hat, trägt zur Wirkung bei.

TENAT102-05-1710

Wer sollte TENOROS Nasenzuckerl einnehmen?

Bei beginnender Erkältung macht es Sinn, die körpereigene Immunabwehr zu unterstützen und die Gefäßdichtigkeit zu erhöhen. Es wird daher empfohlen, Tenoros Nasenzuckerl sofort bei den ersten Anzeichen einer Erkältung einzunehmen.

Empfohlene Dosierung (Verzehrempfehlung)

Bei den ersten Anzeichen von Erkältung wird empfohlen, die ersten 2 Stück TENOROS Nasenzuckerl im Abstand von 30 Minuten zu lutschen, dann weitere 3 Stück über den Tag verteilt. Auch in den nächsten zwei bis drei Tagen jeweils 3 - 5 Tenoros Nasenzuckerl über den Tag verteilt lutschen.

Zutaten

Süßungsmittel (Sorbitol), Extrakt aus Buchweizen (*Fagopyrum esculentum*), Trennmittel (Magnesiumstearat), Zink (Zinkgluconat), Aprikosenpulver, Zitronenpulver, Säureregulator (Zitronensäure), Menthol, Süßungsmittel (Acesulfam, Natriumsaccharinat, Neohesperidin)

Nährwert/Zusammensetzung

Nährwerte	pro 5 Tabletten	pro 100g
Brennwert	20 kcal / 86 kJ	403 kcal / 1.714 kJ
Fett	in Spuren	in Spuren
- davon gesättigte Fettsäuren	in Spuren	in Spuren
Kohlehydrate	4,85 g	97,00 g
- davon Zucker	0 g	0 g
Eiweiß	in Spuren	in Spuren
Salz	0 g	0 g
Zink (als Zinkgluconat)	15,0 mg*	0,30 g
* = 150% NRV = Nährstoffbezugswerte gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011		
BE (Broteinheiten)	0,4 BE	8,0 BE
Buchweizenextrakt (standardisiert)	250,0 mg	4,99 g

Wichtige Hinweise

Tenoros Nasenzuckerl sind kein Arzneimittel und kein Ersatz für eine abwechslungsreiche, ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise. Nicht als alleinige Nahrungsquelle geeignet. Anwendung unter ärztlicher Empfehlung und Aufsicht. Die empfohlene Tagesdosis sollte nicht überschritten werden. Trocken und lichtgeschützt aufbewahren. Für Kinder unerreichbar aufbewahren. Sorbitol kann bei übermäßigem Konsum abführende Wirkung haben. Nicht anwenden bei bekannter Überempfindlichkeit/Allergie gegen einen der Bestandteile.

Tenoros Nasenzuckerl sind gluten- und zuckerfrei. Auch für Schwangere und Kinder geeignet. Tenoros Nasenzuckerl schmecken angenehm nach Zitrone. Mit patentiertem Bioflavonoid-Extrakt.

Vertrieb: Pharmaselect Handels GmbH, 1020 Wien
Hergestellt in der EU

pharmaselect.

30367-01